

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel : Text Classification on Islamic Jurisprudence using Machine Learning  
Jumlah Penulis : 6 orang  
Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 6 \*\*  
Identitas Prosiding : a. Nama Seminar : 4th International Conference on Computing and Applied Informatics 2019 (ICCAI 2019)  
b. ISBN/ISSN : 17426588 (online), 17426596 (print)  
c. Waktu pelaksanaan : 26 - 26 November 2019  
d. Penyelenggara Seminar : Universitas Sumatera Utara (USU) Medan  
e. Alamat Web Seminar : <https://ocs.usu.ac.id/ICCAI/>  
f. terindeks di (jika ada) : Scopus/ H-Index 70/ SJR 0, 23

Kategori Publikasi Makalah : [ √ ] Prosiding Internasional  
(beri √ pada kategori yang tepat) [ ] Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 15 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prossiding (10%)	1,5	1	1.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3	4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	3	4.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	3	4.3
Total = (100%)	15	10	13.7

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a.Kelengkapan unsur: ..... baik  
b.Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ..... Cukup baik  
c.Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: ..... baik  
d.Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: ..... bagus, artikel publish pada prosiding Q3  
e.Indikasi plagiasi: ..... tidak ada, similarity 5%  
f.Kesesuaian bidang ilmu: ..... artikel lebih kepada bidang ilmu matematika terapan dan ilmu komputer

Pekanbaru,  
Reviewer 1 / 2 \*\*

Nama  
NIP  
Unit Kerja

Dr. Teddy Purnamirza, ST, M.Eng  
19741030 2007 011011  
UIN SURABAYA

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah  
\*\* Coret yang tidak perlu

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Artikel : **Text Classification on Islamic Jurisprudence using Machine Learning**  
 Jumlah Penulis : 6 orang  
 Status Pengusul : **Penulis pertama** / penulis ke 6\*\*

Identitas Prosiding : a. Nama Seminar : 4th International Conference on Computing and Applied Informatics 2019 (ICCAI 2019)  
 b. ISBN/ISSN : 17426588 (online), 17426596 (print)  
 c. Waktu pelaksanaan : 26 - 26 November 2019  
 d. Penyelenggara Seminar : Universitas Sumatera Utara (USU) Medan  
 e. Alamat Web Seminar : <https://ocs.usu.ac.id/ICCAI/>  
 f. terindeks di (jika ada) : Scopus/ H-Index 70/ IF 0, 23

Kategori Publikasi Makalah : [ ☒ ] Prosiding Internasional  
 (beri ☒ pada kategori yang tepat) [ ☐ ] Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 15 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prossiding (10%)	1,5	1	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3	4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	3	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	3	4,3
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>14,3</b>

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: *cukup lengkap.*

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *cukup baik. Namun, akan lebih baik jika discussion dan result ditambah dan lebih dalam. Referensi hasil yg diperoleh dgn penelitian sebelumnya.*

c. Kecukupan dan kemutakhirian data/ informasi dan metodologi: *cukup mutakhir teknologi chat bot. → classification.*

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *prosiding internasional di Indonesia Medan, IOP Publishing.*

e. Indikasi plagiasi: *similarity index 15% (< 20%)*

f. Kesesuaian bidang ilmu: *Tidak sesuai dgn bidang keahlian.*

Pekanbaru,  
 Reviewer 1 / 2 \*\*

Nama :  
 NIP :  
 Unit Kerja :

*DR. OKFAUSA, ST, MSC.*  
 197710282003122004  
 T. INFORMATIKA  
 F. SAINS DAN TEKNOLOGI  
 UIN SUSKA RIAU.

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu